パッケージ内容

バッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

●本体 1 台 ■DCコネクタ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tボート インジケータ 5 4 3 2 1 LINK/ACT リンク/アクティブランブ POWER 5 4 3 2 1 1000/1001000 【 スピードランプ 1 電源ランプ 1 電源ランプ

1 DC コネクタ 付属のACアダプタを接続します。

4 スピードランプ 伝送速度を表示します。

2 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T ポート パソコン、ADSL/ケーブルモデムなど を接続するポートです。 点灯(緑): 1000M 動作時 点灯(橙): 100M 動作時 消灯 : 10M 動作時

3 リンク/アクティブランプポートのリンク状態と動作状態を表示

電源ランプ (POWER)
 電源の ON/OFF の状態を表示します。
 点灯 (緑):電源 ON 時

します。 点灯(緑): リンク時 点滅(緑): データ送受信時

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。 ■本製品に AC アダプタが接続されているか。AC アダプタがコンセントに接続さ

■本製品にACアダプダか接続されているか。ACアダプダかコンセントに接続されているか。

■UTP ケーブルは正しく接続されているか。断線していないか。 ■リンク / アクティブランプは点灯※しているか。

■ソンソ / アクティブ / フノンは沢灯 かし といるか。 ※リンク / アクティブランブが点灯しないときは、接続したハブや LAN アダブタの通 信モードを手動で 100M 半二重または 10M 半二重に設定してください。

設置

■設置 トの注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ケーノル頻は足などからっかからないように配線してくたさい。他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ACアダプタは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の四隅に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。 また、装着済みのマグネットにより、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられます。 ☑ 装着済みのマグネットにはフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体 を近づけないでください。データが消失・破損するととがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、石図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するネジの間隔の目安が印刷されています。

製品仕様

■メモ 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホーム

ペーシ(buffalo.jp)を参照してくたさい。			
規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3u(10BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T) 1000Mbps(100BASE-TX) 100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-TX)	コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
		ボート	5ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
		適合ケーブル (*1)(*2)	1000BASE-T:エンハンストカテゴリ5 以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア&フォワード		100BASE-TX:カテゴリ5以上のUTP
データ転送速度 (スループット)	1,488,095パケット/秒(1000BASE-T) 148,810パケット/秒(100BASE-TX) 14,881パケット/秒(10BASE-T)		ケーブル 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
		ハブと端末	最大100m
MACアドレス テーブル	1.000(セルフラーニング)	距離	MX TOOM
バッファメモリ	104KBytes	電源	AC 100V 50/60Hz
エージングタイム	約300秒	消費電力	最大5.5W
ジャンポフレーム	16,000Bytes ※ワイヤースピードは12,000Bytesまで (ヘッダ 14Bytes + FCS 4Bytes含む)	動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	外形寸法	114(W)×101(D)×33(H)mm
取得規格	VCCI Class B	重量	200g(本体のみ)

- *1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル / クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2: 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。